(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-229861

(P2002-229861A) (43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl.7	識別記号		FΙ			5	7]1*(参考)
G06F 12/14	320		GO	6 F 12/14		320F	5B017
						320B	5 B 0 2 5
3/06	304			3/06		304H	5B035
3/08				3/08		С	5B065
1/00				9/06		660D	5B076
		審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21)出願審号 特額2001-30384(P2001-30384) ((22)出顧日 平成13年2月7日(2001.2.7)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 (72)発明者 井口 慎也

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株

式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 常広 隆司

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

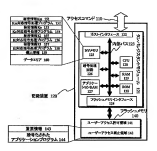
(54) 【発明の名称】 著作権保護機能つき記録装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、半導体メモリを用いた記録装置に、 特性の達う二融類の半導体不開発性メモリを搭載し、そ れらに書きこもデータを記録装置で選別することで、秘 匿性の高いデータを多量に記録することが可能な、記録 装置を安値に実現する。

【解決手段】配縁整置 120 にケンパレジスタントモジュール121 とフラッシュメモリ140を指載し、アクセスコマンド110 によって送信されてきたデータの秘 医性をタンパレジスタントモジュール121 内のC PU 128が呼断し、秘歴性の高い小容量のデータをพメモリ125へ、秘歴性の高い大容量のデータは暗号化してフラッシュメモリ140へ、そして秘歴性の配いデータをそのままフラッシュメモリ140へ記録する手段を有する記録装置

囫1



【特許請求の範囲】

【請求項1】内部不揮発性メモリを有するメモリコント ローラ及び外部不揮発性メモリとを具備し、

前記メモリコントローラは、外部装置と接続されるホス トインターフェイス、上記外部不弾発性メモリと接続さ れるメモリインターフェイス、前記ホストインターフェ イスとメモリインターフェイスと接続された内部バス、 前記内部バスに接続されたCPU、内部不導発性メモリ 及びアプリケーション格納相メモリとを有し、

前記内部不揮死性メモリは、ユーザー個人情報であるば、 は、ユーザ・福本装置情報であるば、暗号化処理プログ ラムを外部不揮発性メモリからメモリコントローラのア アリケーション搭納用メモリに復号化して結婚するため の情報である成のびアアリケーションダウンロード時の 情報である以のいずれかの秘密情報と、前記秘密情報に 対応する時号化処理プログラムとを結約することが可能 であり、

前記外部不揮発性メモリは、ユーザーアクセス許可領域 とユーザーアクセス禁止領域とを有し、

コンテンツデータを前記ユーザーアクセス許可領域に格納し、

前記メモリコントローラが使用するファームウェアを前 記ユーザーアクセス禁止領域に格納することが可能であ ることを特徴とするパッケージされた記録装置。

【請求項2】暗号化されたアプリケーションプログラム を前記ユーザーアクセス禁止領域に格納することが可能 であることを特徴とする請求項1記載のパッケージされ た記録整置。

【請求項3】コマンドもしくは書込データの属性を前記 メモリコントローラの前記でPUが解析して、格納先を 前記外部不郷発性メモリスは前記内部不郷発性メモリと に振り分ける機能を有することを特徴とする請求項1又 は2記載のバッケージされた記録表置。

【請求項4】前記内部不博発性メモリが容量不足か否か を前記でPUが判定して、Ki、Ko、Ka及びMのいずれか に対路する前記時号化処理プログラムのデータもしくは それを時号化したデータを外部不揮発性メモリに格納す ることが可能であることを特徴とする請求項う記載のパ ッケージをみた記録装置。

【請求項5】前記外部不揮発性メモリは、多値のフラッシュメモリを使用して構成されていることを特徴とする 請求項1、2、3 又は4 記載のパッケージされた記録装

【請求項6】請求項1記載のバッケージされた記憶装置を実装したユーザー端末装置とサービスプロバイダが有するサーバとのデータ転送方法であって、

前記ユーザー端末装置のIDであるKoを前記記録装置から 前記ユーザー端末装置に送信し、

前記Koを前記ユーザー端末装置から前記サービスプロバ イダのサーバへ両者が保有している共通の鍵で暗号化し

て送信し、

前記サービスプロバイダのサーバで前記Koを共通の鍵で 復号化して取り出して前記Koを共有し、

前部30を利用して前記ユーザー端末装置と前記サービス プロバイダのサーバ間でデータを暗号化して送受信する ことで、前記ユーザー端末装置と前記サービスプロバイ ダのサーバ間で、第3者がデータを取り出すことができ ない安全次件部送信経路を乗立し、

さらに、前記記録装置でKiを前記サービスプロバイダの サーバが既知の鍵で暗号化して前記ユーザー端末装置に 送信し、

前記ユーザ端末装置から前記外部送信経路を通して暗号 化された前記Kiを前記サービスプロバイダのサーバに送 信し、

前記サービスプロバイダのサーバで復号化して前記Kiを 共有し、

前記Kiを暗号化の鍵生成情報として利用することで、前 記記録装置と前記サービスプロバイダのサーバとの間で 安全な通信経路を確立し、

前記安全な通信経路で、前記サービスプロバイダのサー バから前記記録装置へデータを転送することを特徴とす スキ沖

【請求項7】請求項1、2、3、4又は請求項5に記載 の記録装置を搭載可能で、前記記録装置と核密情報以を 共有することで暗号化された通信を行い、前記記録装置 からデータを読み出し復号化して再生する機能を有する デコーグ回路を有するユーザ端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記憶装置及び記憶 装置に接続される情報機器に関し、特に、情報機器と記 録装置とのデーク転送の制御方式に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット等のネットワーク 社会の技術】近年、ネットワークに流通する音楽や画 能といったンテンツの常作品を保護するたかの技術の 重要性が高まっている。著作権保護の技術として、暗号 化・復号化に使用する秘密鍵を格納する秘密鍵を 、データを保存するデータ記憶の国路を搭載し、書きこ み朝御回路を用いて秘密鍵型他回路に秘密鍵を書きこむ 機能と、相手概器を認証する機能を有するメモリ『Cカー ドが提案されている。この技術は、例えば、特開2000-1 63547号公報に開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、メモリ にカード等のパッケージされた記憶装置上の記録媒体に すべてのデータが記録される。メモリICカード等のパッケージされた記憶装置は、コンテンツの弦舞等を防止す るため、カード外部から内部のデータを解析することが 超数な構造(サンバレジスタントモジュール)を有する。 一般的に、タンパレジスタントモジュールを有するメモリICカード等のパッケージされた記憶装置は高値で、か のメモリの記憶容量が小さい。したがって、メモリICカ ード等のパッケージされた記憶装置は、級框性の高いデ ータを多量に格納することは非常に困難であった。

【0004】また、従来技術では、メモリICカード等の バッケージされた記憶装置では、秘匿性の高いデータと 低いデータが記録装置で刊順することなしに、上位装置 からの転送特示応じてそのままタンパレジスタントモジ ユールへ格飾されていた。このため、秘匿しなくても臭 いデータまでタンパレジスタントモジュール内にすべて 格納されることとなり、タンパレジスタントモジュール 内の記憶御波を有効に活用できなかった。

【0005】また、従来技術では、データ保存用の記憶 領域としてEEPROM等の不揮発性メモリ(以下Mメモリ) が使用される。しかし、従来技術で使用されるNVメモリ は書き換え可能な回数が少な、多くのコンテンツを何 度も入れ着えることが困難であった。

[0006]さらに、栄来技術では、上述したように、 メモリ[Cカード等のパッケージされた記憶装置の配憶容 豊が小客章なので、メモリ[Cカード上でアプリケーショ ンを実行する場合でも、プログラムの使用する記憶容量 が小さいアプリケーションしか実行することが出来なかった。

【0007】本発明の目的は、秘匿性の高いデータを安 価にかつ多量に何度も保存できるパッケージされた記憶 装置を提供することである。

【0008】本発明の他の目的は、タンパレジスタント モジュール内の記録領域を有効利用することができる記 憶装置を提供することにある。

【0009】さらに、本発明の他の目的は、様々なアプ リケーションが記録され、しかも規模の大きなアプリケーションが実行できるパッケージされた記憶装置を提供 することにおる。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、C P U、RM、ROM、不揮発性メモリ及び暗号機 理回路から構成されたタンルレジスタントモジュールと 大容量なフラッシュメモリを用いて、タンパレジスタン トモジュール内に記録接置固有の秘密維持を直接してお さ、タンパレジスタントモジュール内の不揮発性メモリ へ記録出来ない情報は、秘密観で暗号化したのちフラッ シュメモリへ書き込む手段を備えた記録装置を構成す

【0011】上記他の目的を達成するために、タンパレジスタントモジュール内のCPUが外部から送信されてきた情報の程度性を判断し、重要な情報はタンパレジスタントモジュール内部の不揮発性メモリへ記録し、通常の情報はフラッシュメモリへ記録するようにデータを振り分ける機能を指数した記録差距を構成する。

【0012】さらに、上記他の目的を達成するために、 タンパレジスタントモジュール内でアプリケーションを 実行するBMを搭載し、アプリケーションをタンパレジ スタントモジュール内の秘密機で暗号化し外部のフラッ シュメモリの記録装置の利用者がアクセスできない領域 に保存しておき、必要に応じて、フラッシュメモリから アプリケーションを読み出し、RAMへ展開して実行す 表機能を有する記録装置を積成する。 【0013】

【発明の実施の形態】図1は、本発明が適用された記録 装置12 00構成図である。記録装置12 0は、タンパ レジスタントモジュール121及びフラッシュメモリ 40を有する。タンパレジスタントモジュール121 は、外部から物理的な解析を行うことが困難なように構 成された電子回路であり、「Cカードなど、高度なセキュ リティが要求される電子機器に使用される。内部バス1 23は、各回路間の情報を送受信するために使用される。フラッシュメモリインタフェース124は、フラッ シュメモリ140とタンパレジスタントモジュール121 と接続するために使用される。

100141ホストインタフェース122は、記録装置 120と記憶装置120と接続される外部機器とのアクセスコマンド110の送受信に使用される、CPU128は、記録装置120内の各回路を制帥する。時号処理回路126は、記録装置120内で暗号処理を行うためにCPU128によって使用される。RM4129は、データを一時的な記録するために使用されるワークBMである。RM430には、CPU128が恒久的に利用するプログラム及びデータが記録される。NY×モリ125は、小容量で書き込み回数が少ない不得発化メモリであ。NY×モリ125は、外部から解析されると危険な情報が記録される。NY×モリ125は、外部から解析されると危険な情報が記録される。NY×モリ125に、例えば、旧PRMなどがある。NY×モリ125に、例えば、旧PRMなどがある。NY×モリ125には、以下の情報及びプログラムが接続的よれる。

【0015】秘密情報加151には、タンパレジスタントモジュール121がフラッシュメモリ140ヘデータ 意識の書きる影に、データを時号化、復身化するため に使用する鍵の情報などが含まれる。Ka対応暗号処理ア ログラム152は、秘密情報&151を利用して暗号処 理を行うアプリケーションである。

【00161 秘密情報50153には、サービスプロパイ グ100のサーバ180と携帯端末103が、後途する 公衆回線108に暗号化され近温路器を運力するため に使用される証明書、鍵の情報などが含まれる。Kの対応 暗号処理プログラム152は、秘密情報50153を利用 して暗号処理グランションである。

【0017】秘密情報以155には、サービスプロバイダ10のサーバ180内の配信アプリケーション18 した記録装置120が、後述する暗号化内部通信経路109を確立するために使用される記録装置証明講、鍵の 情報などが含まれる。Ki対応暗号処理プログラム156は、秘密情報Ki155を利用して暗号処理を行うアプリケーションである。

【0018】秘密情報化157には、CPU128が実 行するアプリケーションが暗号処理を行う際に必要な証 明書、鍵の情報をどが含まれる。KI対応暗号処理プログ ラム158は、秘密情報化157を利用して暗号処理 を行うアプリケーションである。尚、KI157は、アプ リケーションによって独信の目的で使用される場合があ る。KI157は、アプリケーションごとに複数存在する 場合もある。

【0019】 Wメモリ125は、データエリア160を 有する。データエリア160には、記録装置120を使 用する者の個人的な情報、例えば、電話帳、スケジュー ル、クレジットカード情報、電子マネー、個人認証情報 などが格納される。

【0020】これらの重要個人情報(鍵情報等)は、フラッシュメモリ140に指納することも考えられるが、悪意のものがカードを破壊して、読み出す可能性があるので、外部からの読み出しが困難なタンパレジスタントモジュール1210NVメモリ125に格納する。

【0021】アプリケーションRM127は、CPU128がアプリケーション実行時にフラッシュメモリ140から読み出した暗号化されたアプリケーション144の暗号を復写して実行するために使用される。

【0022】フラッシュメモリ140は、一括消去書き 込み可能な不揮発性メモリであり、例えば、記憶容量が 大きい多値フラッシュメモリなどのフラッシュメモリチ ップが考えられる。フラッシュメモリ140は、ユーザ アクセス禁止領域142及びユーザアクセス許可領域1 41を有する。ユーザアクセス禁止領域142に格納さ れたデータは、タンパレジスタントモジュール121内 のCPU128のみによって消去及び書き込まれる。ユ ーザアクセス禁止領域142には、記録装置120が実 行する暗号化されたアプリケーション144、記録装置 120のファームウェア等の重要情報143等ユーザー によって操作されると困る情報が保存される。尚、ここ のデータには、外部から改ざん不可能なように電子署名 が付加される場合もある。ユーザーアクセス許可領域1 41は、記憶装置120に接続される外部装置から自由 にアクセスすることが可能な領域であり、コンテンツ4 02、暗号化されたプログラム、その他特に外部に見ら れても問題のないデータが保存される。

【0023】CPU128が使用する多種多様なアプリケーションプログラムは、フラッシュメモリ140にあらかじめ暗号化されて格納される。暗号化されたアプリケーションプログラム144は、使用される前に、タンパレジスタントモジュール121に供給される。その際C、CPU128は、km151及びkm対応暗号処理プログラム152を用いて、アプリケーションプログラムを

復号化して、アプリケーション RM1.27にロードする。ロードが完了すると、アプリケーションアログラム は実行可能とる。一方、音声、画像等のコンテンツ402は、フラッシュメモリ140に格納される。この際、CPU1.28は、アクセスコマンド110に応じてアータの格納先を自動的に解析する。解析手段の詳細は後述する。

【0024】図2は、本発明が適用された配触装置12 0の実施形態を使用したシステムの構成図である。携帯 端末103は、配縁装置120を検索され、記縁装置1 20を利用してサービスプロバイダ100と通信を行う 機能を有する。携帯端末103は、表示画面104、ス ビーカ105、マイク106及びCCDカメラ107を有 する。

【0025】サービスプロバイダ100は、記録装置120に対して、コンテンツ配信などを行うサーバ180を有する。サーバ180は、配信アプリケーション181、配信するコンテンツ182を有する。

【0026】サービスプロバイダ100と携帯増末103の間では、データの測度を防ぐために、公衆回線10 お上に、暗号化された通信経路を確立することが可能である。さらに、携帯端末103に接続された記録装置120は、サービスプロバイグ100との間に確立された時号化された通信経路内で、さらに暗号化された内部通信経路109を確立することも可能である。図では、内部通信経路109を確立することも可能である。図では、内部通路路109と機能が確保されている。詳細は途途する。

【0027】サービスプロバイダ100、携帯端末10 3及び配縁装置120を用いた本システムでは、サービ スプロバイダ100と配縁装置120がデータを送受信 する際は、データは、サービスプロバイダ100と携帯 端末103との間、すなわち公衆回縁108とで2重に 暗号化され、携帯端末103と記録装置120との間で は1重に暗号化される、携帯端末103等で用される 暗号処理方式によっては、サービスプロバイダ100と 携帯端末103間では、データは中垂に暗号化され、 携帯端末103間では、データは中垂に暗号化され、 が帯帯端末103に販定されないし、公衆回縁108 は携帯端末103に販定されないし、公衆回縁108 は、青線回線でも振線回線でもよい。有線回線として は、光ケーブル等が考えられる。

【0028】図3は、携帯端末103の構成図である。 CPU201は、携帯端末103の名回路を制飾する。 RAM202には、CPU201が利用するデータが一 時的に保存される。ROM203には、CPU201が 恒久的に利用する書き換えを行わないデータが記録され る。携帯端末制制回路204は、携帯端末103と外部 機器との情報の送受信などの処理を行う。入出力インタ フェース205は、携帯端末103を利用する者のキー 入力、画面表示などの処理を行う。記録装置インタフェ ース207は、記録装置120との間で情報の送受信を 行う。デコーダ回路206は、記録装置120から読み 出した情報を、音声や映像などに復号する。バス208 は、回路間における情報の送受信に使用される。

【0029】図4は、デコーダ回路206の構成を示す 図である。デコーダ回路206は、記録装置120から 読み出したデータを復号してから再生するため、復号さ れたデータを外部からアクセスできないようにする必要 がある。このため、デコーダ回路206は、タンパレジ スタントモジュールになっている。制御回路301は、 デコーダ回路206内の各回路を制御する。RAM302 には、復号した情報などが一時的に記録される。ROM 303には、制御回路のプログラムなど恒久的に利用す る情報で機密性が低いものが記録される。不揮発性メモ リ306には、デコーダ回路206の証明書、記録装置 120から取り出した暗号化されたデータを復号化する ために必要な鍵など、機密性が高い情報が記録される。 インタフェース307は、外部回路との接続に使用され るインタフェースである。バス308は、各回路間の情 報の送受信に使用される。

【0030】図5は、本発明が適用された記録装置12 0が用いられるシステムにおける通信方式の一例を示す 図である。記録装置120と携帯端末103との間の情 報の送受信は、アクセスコマンド110でおこなわれ る。アクセスコマンド110は、階層化されたアクセス コマンド(以下、「階層化コマンド」と称する)405 で定義される。物理アクセスコマンド408は、記録装 置120とのデータの入出力など基本的なコマンドであ る。論理アクセスコマンド409は、物理アクセスコマ ンド408のデータとして送受信される。記録装置12 0及び携帯端末103は、物理アクセスコマンド408 を解析し、データ領域から論理アクセスコマンド409 を取り出して実行する。このようなコマンド構成にする ことで、携帯端末103と記録装置120との間での基 本的なコマンドに変更を加えることなく、容易にコマン ドを拡張することが出来る。

【0031】 9イセンス401は、暗号化コンテンツ4 02を復号化するための鍵を含む情報である。暗号化コンテンツ402は、ライセンス401によって暗号化さ れたコンテンツである。ライセンス配信404の矢印 は、サービスプロバイダ100からネットワーク40 3、携帯端末103を介して勤験装置120のクシパレジスタントモジュール121へライセンス401を配信 する場合を示している。コンテンツ配信407の矢印 は、サービスプロバイダ100から記録装置120へコンテンツ402を配信する場合を示している。オーデンツ配信407の矢印 プロバイダ100と携帯端末103との間では、ライセ ンス401及びコンテンツ402は、陽層化コンンド4 06を利用して配信される、携帯端末103と記録装置 120との間では、ライセンス401は階層化コマンド 405を利用して配信され、タンパレジスタントモジュール121へ格納される。コンテンツ402は、携帯端末103と記録装置120の間では、物理アクセスコマンド408のみを利用して記録装置120内のフラッシュメモリ140小配信される。

【0032】図19は、物理アクセスコマンド408及 び論理アクセスコマンド409の構成例を示す図であ る。物理アクセスコマンド408は、コマンドコード1 801、長さ1802及びデータエリア1803から構 成されている。 コマンドコード1801は、 コマンドタ イプ1810、属性1811及びセキュリティレベル1 812から構成されている。 コマンドタイプ1810と 属性1811には、図19の表に示すような対応関係の 情報が格納されている。属性1811とは、例えばデー タが個人情報、鍵情報などであるか、他の一般的な情報 であるか等を示すタグなどである。以下このような属件 を表すデータを、属件データという。セキュリティレベ ル1812には、コマンドによって送信されるデータの 機密性のレベルを示す情報が格納される。機密性のレベ ルは、本実施形態の場合、3段階に分かれている。セキ ュリティレベルは、送信されるデータの性質に応じて、 アクセスコマンド110を発行する装置によって発行時 にアクセスコマンド110に付加される。

【0033】長さ1802には、データエリア1803 の長さを表す情報が格納される。データエリア1803 には、通常のデータの他に、論理アクセスコマンド40 9も含まれる。

【0034】論理アクセスコマンド409は、コマンドコード1804、長さ1805及びデータ1806で構成される、コマンドコード1804は、物理アクセスコマンド408のコマンドコード1801と同一である。長さ1805には、データ1806に格納されるデータの長さを示す情報が格納される。データ1806には、実際のデータが格納される。

【0035】陽掃化コマンド406とそれを構成する物理アクセスコマンド410 期アクセスコマンド406 陽層化コマンド406は、携帯端末103とサーバ18 耐がネットワーク403を小で情報を送返する場合 に利用される。尚、階層化コマンド405と階層化コマ ンド406の具体的なコマンドコードなどは異なってい てもかまかない。

【0036】図20は、記録装置120が行うコマンド 受信した階層化コマンドの最り分け処理を示すコロー図 である。記録装置120は、物理アクセスコマンド40 8を受信する(1901)。記録装置120内のCPU1 28は、物理アクセスコマンド408のコマンドコード 1801をチェックする(1902)。論理アクセスコマ ンド409が存在すれば、CPU128は、論理アクセ スコマンドの解析を実行する (1904)、CPU12 8は、論理アクセスコマンド 409を処理する (1905)、物理アクセスコマンド 408に論理アクセスコマンド409が含まれていない場合は、CPU128は、物理アクセスコマンド処理を実行する (1903)、マンドの処理が終了すると、CPU128は、データ選別処理を行い、秘匿性の高いデータと低いデータを識別してそれぞれのデータに強した領域に記録を行う(1906)。

【0037】図21は、CPU128が実行するデータ 選別処理1906を示したフロー図である。CPU12 8は、携帯端末103より送信されてきた物理アクセス コマンド408又は論理アクセスコマンド409のコマ ンドタイプ1810がWRITEコマンドかどうか調べ(2) 002)、WRITEコマンド以外なら処理を終了する(2 009)。コマンドタイプ1810がWRITEコマンドな ら、CPU128は、データエリア内のデータを調べ、 属性1811に属性データが存在するか調べる(200 3)。属性1811に属性データが存在しないなら、C PU128は、コマンドコードのセキュリティレベル1 812をチェックする(2004)。CPU128は、セ キュリティレベルが1なら、NVメモリ125の空き容量 を調べ(2005)、空き容量が十分あるなら、データ をNVメモリ125へ格納する (2006)。空き容量が 十分ないなら、CPU128は、データを暗号化して (2007)、データをフラッシュメモリ140へ書き 込む(2008)。セキュリティレベルが2なら、CP U128は、データを暗号化して(2007)、データ をフラッシュメモリ140へ書き込む(2008)。セ キュリティレベルが3なら、CPU128は、データを フラッシュメモリ140へ書き込む(2008)。ステ ップ2003で属性1811に属性データが存在すると 判断したら、CPU128は、属性データの内容を判断 する (2010)。 属性データによって、アクセスコマ ンドによって送られてきたデータが小容量の機密データ であると判断されるなら、CPU128は、NVメモリ1 25の空き容量を調べ(2011)、空き容量があるな ら、データをNVメモリ125へ格納する(2012)。 空き容量が十分無いなら、CPU128は、データを暗 号化して(2013)、データをフラッシュメモリ14 0へ格納する(2014)。大容量の機密データと判断 されると、CPU128は、データを暗号化して(20 13)、データをフラッシュメモリ140へ格納する (2014)。暗号化の必要がないなら、CPU128 は、データをそのままフラッシュメモリ140へ格納す る(2014)。

【0038】図6は、公衆回線108における暗号化された通信経路確立処理510及び暗号化内部適信経路確立処理510及び暗号化内部適信経路確立処理520を示すフロー図である。これらの手順を一まとめにして暗号化通信経路確立処理500と称する。

【0039】公衆回線108における暗号化されて通信 経路確立処理510を設明する。携帯端末103は、秘 密情報応153を記録装置120から取り出す(50 2)。携帯端末103は、秘密情報応153を暗号化してサービスアロバイダ100分型が送信する(503)。暗 号化された秘密情報応153を受信したサービスアロバイダ100かサーバ180は、秘密情報応153を投号 化して取り出す(504)。その後の適信においては、サーバ180と携帯端末103が秘密情報応153で情報を増与化して送受信する。これによって、暗号化され 大通信経路が確立される(506)。

【0040】時号化内部面信結路確立処理520を説明 する。記録装置120は、秘密情報81155を暗号化し、携帯端末103及びサービスプロバイグ100間で確立されている暗号化された温信経路を用いて、暗号化された秘密情報81155を受信したサービスプロバイグ100〜送信する(509)。暗号化された秘密情報8155を受信したサービスプロバイグ1000サーバ180は、秘密情報8155を復号化して取り出す(510)。で検、サーバ180と記録装置120が8等情報8155で情報を暗号化して情報を送受信する(511)。これによって、暗号化内部通信結路が確立される(512)。

【0041】図7は、携帯端末103と記録装置12

0、サーバ180の間での著作権保護の基本的な流れを 示す図である。この図では、サーバ180から記録装置 120へ著作権を保護したいコンテンツ402を送信す る場合について示している。各送信手順の表記は、図2 2に示す表記法規定2101に従う。尚、図7において はKs1はサーバ180が乱数などを使用して生成する。K s2は記録装置120の暗号処理回路126が乱数などを 使用して生成する。利用者が携帯端末103を操作し て、コンテンツ取得を記録装置120へ指示すると、記 録装置120がコンテンツ要求601を携帯端末103 を通してコンテンツ402を保持しているサーバ180 へ発行する。これによって記録装置120は、取得した いコンテンツ402に対応したContent IDと 記録装置120が正当な機器であることを証明する証明 書C(Ka, KPmc | | Imc)をサーバ180へ送信する(60 2)。サーバ180が、コンテンツIDと証明書を受信 すると、証明書をチェックする。証明書が正規のもので あれば、記録装置120ヘセッション鍵E(KPmc, Ks1) を 送信する(603)。セッション鍵Ks1を記録装置12 ○が受信すると、セッション鍵Ks2を含めた様々な情 報をE(Ks1, KPm1¦¦Ks2¦¦CRLUpdate) としてサーバ180 へ送信する(604)。これを受信したサーバ180は ライセンス401を含む様々な情報をE(Ks2, CRL!! E(K Pm1, TransacationID || Acm || Kc || Acp)) として 記録装置120へ送信する(605)。続いて、サーバ 180は、コンテンツ402を記録装置120へE(Kc,C

ontent)として送信する(606)。以下で説明する情報 の送受信はここで述べた方式を利用する。 【0042】図8は、記録装置120、機帯端末103

及びサーバ180それぞれのソフトウェアの階層構造を 表している。以下の記載では、サービスプロバイダ10 0の記載を省略する。記録装置120では、暗号化計算 部702の上にアプリケーション701が構成されてい る。アプリケーション701が、暗号化計算部702を 利用して暗号処理などを行う。ソフトウェアはタンパレ ジスタントモジュール121に構成される。アプリケーシ ョン701は、記録装置120内のデータ処理から暗号 化通信など記録装置が提供するサービスに応じたアプリ ケーション701が搭載される。暗号化計算部702 は、暗号に関する計算処理を行う。暗号化処理部702 は、アプリケーション701だけでなく、携帯端末10 3の暗号化通信処理部704にも利用される。 【0043】携帯端末103では、通信基本処理部70 5の上に、暗号化通信処理部704が構成され、さらに その上に、携帯端末アプリケーション703が構成され る。通信基本処理部705は、携帯端末103の通信の 基本的な処理、例えば、通信路符号化、通信速度の変 更、データの送受信などの処理を行う。暗号化通信処理 部704は、送受信するデータをサーバ180との間で 取り決めた暗号化方式を用いて暗号処理する。暗号化通 信に必要なデータの準備や、暗号計算などの処理は、記 録装置 120の暗号化計算部702を利用して行われ る。携帯端末アプリケーション703は、メニュー表 示、電子メール機能など、利用者が携帯端末103で利 用するさまざまなアプリケーションである。サーバ18 0では、ソフトウェアは、基本通信処理部706、暗号

だし、暗号化温信処理部707は、暗号化に関する処理 を行うときに、記録装置120を利用しなくてもよい。 サーバアプリケーション708社、携帯端末1034配 信するコンテンツ402の管理、利用者の管理など、一 接約にサーバとして機能するために必要なアプリケーションである。 【0044】記録装置120が、携帯端末103を介し

化通信処理部707及びサーバアプリケーション708

から構成される。基本通信処理部706及び暗号化通信

処理部707は、携帯端末103の基本通信処理部70

4及び暗号化通信処理部705と同様の動作をする。た

1004年1 記憶製造 12 20 76、携帯電本1 10 3 全 71 でナッバ18 0からコンテンタ 40 2 を販売する場合について説明する。 図9 に示すように、携帯電末1 0 3 及 5 サナバ18 0 の時号化温信処理部7 0 4、7 0 7 が、基本通信処理部7 0 5、7 0 6 を介して時号化温信経路8 0 1 を構成する(これは、暗号化された内部部信経路8 1 0 9 に相当する。 時号化高処理部7 0 4 は、記録装置 1 2 0 内の時号化計算部7 0 2 を利用して暗号化に関する計算を行うと共に、利用客に関する情報をサーバ・版内を引き算されています。

号化に利用する一時的な鍵情報などを記録する。

【0045】

明号化運信経路701が構成されると、図 のに示すように、記録装置120、携帯端末103及 びサーバ180の各アプリケーションが延勤する。記録 装置120のアプリケーション701が、携帯端末10 3と時号化運路経路701を介して、サーバアプリケー ション708から取得したいコンテンツ402に対応す るライセンス401を取得し、記憶装置120のタンパ レジスタントをジュール121へ接存する。

【0046〕ライセンス401の取得が終了すると、図 11に示すように、記録装置120アフリケーション 701が、携帯端末103と暗号化通信経路801を介 して、サーバアプリケーション708から暗号化コンテ ツツ401を取得し、携帯端末103のフラッシュメモ リ140へ保存する。尚、コンテンツ401がすでに暗 号化されているため、この手順では、単にゲーバ180 から質信したデータを記録装置120へ保存するだけで よいので、物理アクセスコマンド408のかを用いて処理を行う。論理アクセスコマンド408のかを用してもか まわない。

【0047】図12は、図8-図11における通信の処理手順を示したフロー図である。アプリケーション起動型を乗り戻するも(1100)。携帯端末103は、携帯端末103が行う通信に必要な処理をするアプリケーションを記録装置、20内から選択する(1101)、メモリ140に格納されているアプリケーションが暗号化されているかチェックする(1103)。暗号化されている場合は、CPU128は、秘密情報版15年所とアプリケーション204127に格納する(1104)。暗号化されている場合は、CPU128は、秘密情報版15年所とオースで、指約する(1104)。暗号化されていな場合は、CPU128は、そのままフラッシュメモリ140より読み出して、アプリケーション RM127に実行可能な状態で格納する、CPU128は、アプリケーションを実行する(1106)。

【0048】アプリケーションが起動すると、携帯端末 103及び記憶装置120は、暗号化通信経路確立処理 500を実行して、サーバ180と通信経路を確立す

【0049】記憶装置 120とサーバ180との間で送 受信処理 1120が実行される。このとき、暗号化通信 経路確立処理500の暗号化内密通信経路電立処理52 0で使用した秘密情報比155を利用してサーバ180 と記録装置120が互いのデータを暗号化し、携帯端末 103を中継して送受信を行う(1107~111 8)。携帯端末103は、記憶装置120が送受信して いるデータを見ることはできない。携帯端末103は、 記録録置120が送路で表示データだりを続加する

ことができるため、該当するデータが記憶装置120か

ら送信されてくると、送受信処理1120を終了する。

【0050】携帯端末103は、送受信規理1120を 終了するため、終了処理1130を実行する。具体的に は、携帯端末103は、処理終了通知を記録装置103 とサーバ180へ送信する(1132、1135)こと でサーバ180に通信経路を破棄させ(1133)、記 縁装置120にアプリケーションを終了させる(113 6)。

【0051】図13は、サーバ180から記録装置12 0へ、携帯端末103を経由してライセンス401をグ ウンロードする場合の具体的コマンドのやり取りを示した図である。説明は図12と対応付けて行う。

【0052】アプリケーション起動処理 1100では、 以下のコマンドがやり取りされる。0P部人CHANEL 12 01は、携帯端末103から記録装置120へ、両者間 で仮想の通信経路を構成するために発行されるコマンド である。記録装置120は、仮想通信経路の帯号を返 す。以後の通信は、仮想通信経路番号を利用して行われ る。

【005310FM/FILE 1202は、排棄権末103が 記録装置120内のライセンス401を保存するファイルを指定するコマンドである。記録検置120は、指定 されたファイルの割り当て番号を返す、以後の処理はよ のファイル制り当て番号を利用して行かれる、VERI FY 1203は、携帯端末103が記録装置120内 のアプリケーションを起動するための意能コードを発行 するコマンドである。記録装置120が認証コードが正 規のものであると認証すると、記録装置120内部のア プリケーションが起動され、FPU、FILE 1202で指定 したファイルがアクセスできるようになる。

【0054】公衆回線における暗号化された通信経路確立処理510が行われる。暗号化内部通信経路確立処理510が行われる。暗号化内部通信経路確立処理520では、以下のコマンドがやり取りされる。5階050円1205は、携帯端末103が、記録装置120へ正当な記録装置1205点。こ記録装置120は、証明書を携帯端末103へ送信する。

【0055] OPEN 1206は、携帯電末103が、記 雑装置120から読み出した記明書とContent1Dをサーバ180へ送信するコマンドである。証明書をサーバ1 80が認証すると、サーバ180は、セッション鎌BM1 81が記証すると、サーバ180は、セッション鎌BM1 ド1207は、携帯端末103が、サーバ180から受信したセッション鎌BM1を記録装置120へ送信するコマンドである。 5800、CER1205、OPEN 1206 及びSET_SESSION_KEY 1207のコマンドは、図7のコンテンツ要求601とセッション鎌BM3は活信602に対 たする。

【0056】送受信処理1120では、以下のコマンドがやり取りされる。ESTABLISH_MRITE_SESSION 120 8は、記録装置120がセッション鍵Ks2を生成し、そ れをKs1で暗号化したものを携帯端末103へ送信する コマンドである。

【0057】BSTABLISH、幅ITE、SESSION 1209は、携 帯端末103が、記録表置120から受信したいにで簡 号化された582をサーバ180公選信するコマンドであ る。暗号化された582を受信したサーバ180は、Ks 1で暗号化502を復号し、Ks2でライセンス401を 暗号化して、携帯端末103へ暗号化されたライセンス 401を決信する。

【0058】SET_LICENSE1210は、携帯端末103 が、ライセンス401を記録装置120へ送信するコマンドである。

【0059】MRITE_LICENSE1211は、携帯端末103 が、記録装置120に、ライセンス401をNe2で復分 化し、タンパレジスタントモジュール121のMVメモリ 125へライセンス格特領域を作成しそこに格納させる ために発行するコマンドである。尚、ESTABLISH,MITE、 ESSSION 1208、1209、SET_LICENSE 1210及び MRITE_LICENSE 1211は、図7のMsIでセッション 鍵K S 2法信603及びライセンス送信604に対応する。

【0060】終了処理1130では、以下のコマンドが やり取りされる。(CDSE 1212は、携帯増末103 が、サーバ180ペライセンス財得処理が終了したこと を知らせるコマンドである。(CDSE 1212をサーバ180が受信すると、サーバ180% 投票する。(CDSE 1212をサーバ180が受信すると、サーバ180が受信すると、サーバ180が受信すると、サーバ180が受信がある。(CDSE FILE 1213は、携帯端末103が、記録装置 120ペカールを閉じるために発行するコマンドである。(CDSE CDMNEI 121は、携帯端末103が記録 装置 120との間で利用していた仮想通信経路を閉じて 処理を終了するために発行するコマンドである。図14、サーバ180から記録を指212へ携帯端末103を経由してコンテンツ402がグウンロードされる場合のコマンドのやり取りを示す凹てある。説明は図112

【0061】公契回線108における時号化された通信整路確立処理510が行かれる。送受信処理1120では、以下のコマンドがやり取りされる。即801301は、携帯端末103が、取得したいVontentIDをサーバ180が受信するよ、サーバ180は、暗号コンテンツ402を携帯線末103小3が、サイバ180から受信した暗号化コンテンツ402を携帯線末103小3か、サイバ180から受信した暗号化コンテンツ402のサイズを記録装置120小送信するためのコマンドである。WITU、BIOが51303は、携帯端末103か、サーバ180から受信した暗号化コンテンツ402を記録装置120から受信した暗号化コンテンツ402を記録装置120内のフラッシュメモリ140上の任意のアドレスへ転送するためのコマンドである。アドレスの転送するためのコマンドである。アドレスの指定方法としては、フラ

ッシュメモリ140上にファイルシステムを設け、Cont cntIDを元に暗号化コンテンツ402に対応するファイルが作成され、ファイルシステムが定めたアドレスを指定する方法などが考えられる。暗号化コンテンツ402の容量が大きい場合は、SET_BLOCKS_TRANSFERRED 1302及びWRITE_BLOCK 1303が複数回発行される場合もある。

[00662] CLOSE 1304は、携帯端末103が、サーバ180ヘライセンス取得処理が終了したことを知らせるコマンドである。CLOSE 1304をサーバ180が 受信すると、サーバ180は、携帯端末103とサーバ 180の間の暗号化画信経路を被棄する。尚、図14の手順は、図7のコンテンツ送信605に向いまする。

【0063】図15は、記録装置120内の暗号化コン テンツ402を携帯端末103内のデコーダ回路206 が再生する場合の概念図である。デコーダ回路206 は、携帯端末103以外の機器に搭載されて使用される ことも可能である。記録装置120も、携帯端末103 以外の機器と接続されることも可能である。具体例とし ては、MP3プレーヤ、ステレオ、ディジタル映像再生機 などが考えられる。デコーダ回路206は、記録装置1 20のタンパレジスタントモジュール121から、再生 したい暗号化コンテンツ402のライセンス401を取 り出す。デコーダ回路206は、フラッシュメモリ14 0から暗号化コンテンツ402を取り出し、暗号化コン テンツ402をライセンス401で復号化してから再生 する。ライセンス送信1402は、階層化コマンド40 5を用いて行われる。コンテンツ送信1403は、物理 アクセスコマンド408を用いて行われる。尚、それぞ れの送信時のコマンドの構成に付いてはこの限りではな

【0064】図16は、図15における適信の計補を示 たカフロー図である。アプリケーション起動処理(11 00)から、アプリケーションを実行する(1106) までの処理は、図11で説明したフローと同一であるの で、説明を省略する。

【0065】アプリケーションが起動すると、暗号化内 部通信器確立処理520が実行され、デコーグ回路20 6と記録装置120との通信経路が確立される。この場 6、デコーグ回路206専用の秘密情報以157を用い て通信経路が確立される。

【0066】送受信処理1500が実行され、実際に記録談置120とデコーグ回路206예間でデータの送受信が行われる。このとき、暗号化内部通信経路確立処理520で使用した秘密情報が157を利用してデコーグ回路206と記録装置120が互いのデータを暗号化し送受信を行う(1501~1508)。送受信が展ります。1500の最中は、携帯端末103の制御は、デコーグ回路206によって行われている。送受信が終了すると、デコーグ回路206は、携帯端末のCPU201に終了割

り込みを知らせるコマンドを送付する、終了割り込みのコマンドを受けたCPU201は、終了処理1510を開始する。具体的には、携帯端末103のCPU201は、処理終了運世を記録装置120に送信して(1512)、アプリケーションを終了をせる(1513)。 [0067] 図17は、デコーグ回路206が、ライセンス401を取得する際の記録装置120との間での手限のコマンドを示したものである。説明は図16と対応付けて行う。尚、図17においては表記法規定2101のデータの所在で秘密情報に155と記載されているとろは、本で、報告情報が155と記載されているとのは、大の報告情報が155と記載されているとのは、本で、報告情報が155と記載されているとのは、本で、報告情報が155と記載されているとのは、本の報告報が表示となります。

【0068】アプリケーション短動処理1100では、 以下のコマンドがやり取りされる。0PEN、CHANNEL 16 00は、デコーゲ回路206が、記憶装置120との間 で仮想の通信経路を確立するために、携帯端末103の 心発行まるコマンドである。0PEN、CHANNEL 1600ロ マンドを受け取った記録装置120は、仮想通信経路の 番号を返す、以後の通信は、この仮想通信経路番号を利 用して行われた。

【0069】092LFILE 1601は、デコーグ回路20 6が、記録装置120内のライセンス401が保存されているファイルを指定するためのコマンドである。0PSN FILE 1601コマンドを受け取った記録装置120 は、指定されたファイルの割り当て番号を返す。以後の 処理はファイル側割当で番号を利用して行われる。

【0070】VERIFY 1602は、デコーグ回路 206が、記録装置120内のアプリケーションを掲動 するための設証コードを発行するコマンドである。記録 装置120が認証コードが正規のものであると認証する と、記録装置120内部のアプリケーションが起動さ れ、OPENFILE 1601で指定したファイルがアクセス できるようになる。

【0071】秘密情報KI157が使用される暗号化内部 通信経路確立処理520では、以下のコマンドがやり取 りされる。

【0072】VERIFY_CERT 1604は、デコーダ回路2 06が、証明書を記録装置1200送信するコマンドで ある。VERIFY_CERT 1604コマンドを受信した記録装 置120は、証明書を認証する。

[0073] SEND_SESSION_KEY160 5は、記録装置120が、デコーグ回路206小暗号処理回路126で生成したセッション線に5を送信するコマンドである。ESTABLISILPLAY.SESSION1606は、Ks 5を受け取ったデコーゲ回路206が、暗号処理回路3 04で生成したセッション線に50を生成し、Ks6をKs5で 略号化して記録装置120へ送信するコマンドである。 【0074】送受信処理1500では、以下のコマンドがやり取りされる。READ_LICENSE160 は、デコーダ回路206が、記録装置120へ読み出す ライセンス401の準備を指示するコマンドである。58 ND_PLAY_LICENSE1608は、デコーダ回路206が、記録装置120からライセンス401を読み出すコマンドである。

【0075】終了処理1510では、以下のコマンドが やり取りされる。CUCELFILE160以は、デコーグ回路 206が、記録装置120のファイルを閉じるために発 行するコマンドである。CUCSE、CHANNEL1610は、携 帯端末103が、記録装置120との間で利用していた 仮想通信経路を閉じて処理を終了するために発行するコ マンドである。

【0076】図18は、ライセンス401の取得を終了 したデコーグ回路206が、記録装置120から再生を 行う暗号化コンテンツ402を読み出す処理を示した図 である。尚、この手順に付いては、コンテンツ402が すでに暗号化されているため、単に記録装置120から デコーグ回路206ヘデータを読み出すだけでよいの

で、物理アクセスコマンド408のみを用いて処理を行 う。論理アクセスコマンド409を利用してもかまわな

い。
【0077】図18の処理では、以下のコマンドがやり 取りされる。SET_BLOCKLEN 1704は、デコーダ回 路206が、読み出す暗号化コンテンツ402のサイズ を記録装置120へ送信するコマンドである。SBMT_BLO CES_TRANSFERRED 1705は、デコーダ回路206が、 記録装置120内の暗号化コンテンツ402を一度に読 み出す量を指定するコマンドである。READ_BLOCK 1706は、デコーダ回路206が、再生な暗号化コンテンツ402のアドレスを記録装置120へ指定して 暗号化コンテンツ402のアドレスを記録装置120へ指定して 暗号化コンテンツ402を読み出し、再生を行うために 発行するコマンドである。

【0078】このような構成とすることによって、安全にかつ大容量のデータを保存することが出来る。 【0079】

【0079】
【発明の効果】本発明では、タンパレジスタントモジュール及び大発量フラッシュメモリを搭載する記憶装置で 秘匿性の高いデータを結号化して大容量フラッシュメモ りへ保存するので、データの秘匿性は維持したまま、大 容量の秘匿性の高いデータを保持することが可能な安値 な記録装置を構成することが出来る。また、記録装置か 部で暗号処理を行い、外部機器が暗号機や部でし、復号 化を行う必要がないため、外部機器の負担が軽くなる。 【0080】また、本売明では、タンパレジスタントモ ジュールにのPUを搭載し、これが外部より送されて きたデータの秘匿性を様々な条件に応じて判定し、秘匿 性の高い情報は、タンパレジスタントモジュール内の不 開発性メモリヘ保存し、複歴性かい、ド程以分割のフラ ッシュメモリへ保存するようにするので、すべてのデー 夕を暗号化する場合に比べてデータ処理が高速で、しか もタンパレジスタントモジュール内の記録領域を有効利 即することができる。

10081)さらに、本発明では、タンパレジスタント モジュール内で実行するアプリケーションを暗号化して 外部フラッシュメモリハ保存し、必要な場合はそれらを フラッシュメモリから読み出し内部のRM・原開して実 行できるようにすることで、様々なアプリケーションを 記録装置に一度に搭載することが可能で、しかも規模の 大きなアプリケーションを記録装置内で実行できる。 【関西の簡単ケーションを記録装置内で実行できる。 【関西の簡単ケーションを記録表置内で実行できる。

【図1】本発明を適用した記憶装置の実施形態を示す構 まなである

【図2】本発明を適用した記録装置を利用するシステム の構成を示す図である。

の構成を示す図である。 【図3】本発明を適用した記録装置が接続される携帯端末の構成図である。

【図4】携帯端末に搭載されたデコーダ回路の構成図である。

【図5】記録装置と携帯端末そしてサーバ間でのコマンド体系を示す図である。

【図6】暗号化通信経路確立処理のフロー図である。

【図7】携帯端末に接続された記録装置がサーバからコンテンツとライセンスを取得する処理手順を示したフロー図である。

【図8】本発明が適用された各機器のソフトウェアの構成を示す図である。

【図9】本発明における暗号化通信経路の確立を示す図 である。

【図10】本発明におけるライセンスの移動を示す図で ある。

【図11】本発明におけるコンテンツの移動を示す図である。

【図12】本発明におけるダウンロード時の処理手順を 示すフロー図である。

【図13】本発明におけるライセンス取得時のコマンド のやり取りを示すフロー図である。

のやり取りを示すプロー図である。 【図14】本発明におけるコンテンツ取得時のコマンド のやり取りを示すフロー図である。

【図15】本発明のコンテンツ再生時の機器の構成を示す図である。

【図16】本発明における再生時の処理を示したフロー

図である。 【図17】デコーダ回路のライセンス取得のコマンドの

やり取りを示したフロー図である。 【図18】デコーダ回路のコンテンツ取得のコマンドの やり取りを示したフロー図である。

【図19】本発明におけるアクセスコマンドの構成を示す図である。

【図20】記録装置のコマンド解析の流れを示したフロー図である。

【図21】記録装置のデータ選別処理の手順を示したフロー図である。

【図22】本発明で使用される表記法規定を示す図である。

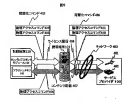
【符号の説明】

100・サービスプロバイダ、101・配信アプリケーション、103・・携帯端末、108・・次東回線、109・・暗号化内部通信経路、110・・アクセスコマンド、120・・記録建置、121・・タンパレジスタントモジュール、125・・ポメモリ、140・・フラッシュメモリ、141・・ユーザーアークセス許可領域、152・・北両対応暗号処理プログラム、160・・データエリア、206・・・

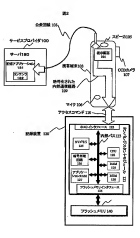
デコーダ回路、401…ライセンス、402…時半化コンテンツ、403…ネットワーク、404…ライセンス配信、405、406…開層化コマンド、407…コンテンツ配信、408、411…論理アクセスコマンド、409、411…論理アクセスコマンド、409、411…論理アクセスコマンド、500…時代とアプリテンリンスを受け、605…コンテンツ選信、701…サアリケーション、702…時号代出算部、703…携帯端末アリケーション、801…暗号化油分子ンプロ・アプリケーション、801…暗号化油分子ンプロ・アプリケーション、801…暗号化コケテンプに、1100…アプリケーシン起動処理、1120…送受信処理、1130…終了処理、1801…コマンドコード、1802…長さ、1803…デークエリア、1811…属性、1812…性キュリティレベ、1

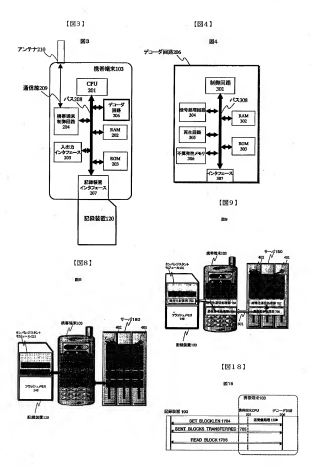
[図1]

【図5】

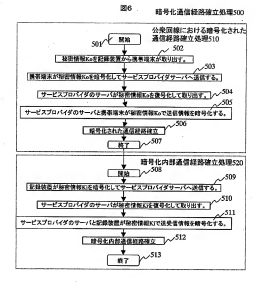


【図2】





【図6】



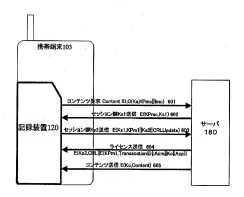
【図14】

圆14

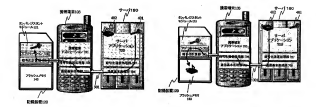
公衆国際における成	号化された遺伝経路線立備型510	
滋養信息層 1120	OPEN 1301	
SET BLOCKS TRANSFERRED 1	302	
WRITE BLOCK 1303		
	CLOSE 12	,

【図7】

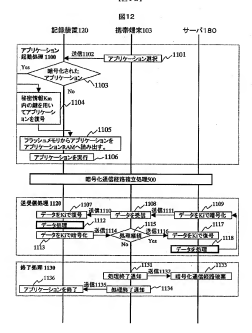
1977

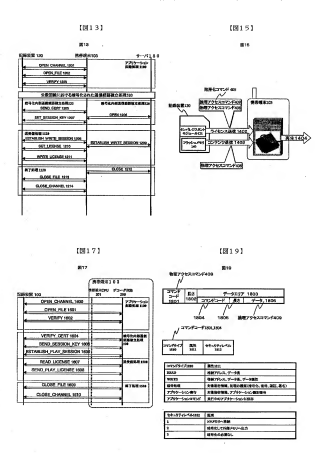


[図10] [図11] M10 M11

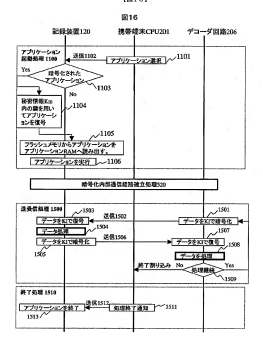


【図12】

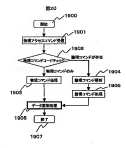




【図16】



【図20】



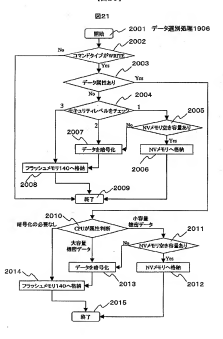
【図22】

図22

表記法規定210

名称	#		意味		
暗号化	B(K, D)		情報Dを脚Kで暗号化した結果		
進措	A[B		情報Aと情報Bを連結した情報		
コンデンツID	ContextID		コンテンツごとに割り当てられた番号		
ルート秘密館	Ka	秘密情報Ki	CAで安全に保管されている秘密機		
メディアクラス秘密鍵	Kmex	秘密情報Ki	同一メディアクラス(ロット)のチップがその内部に 秘密裏に維持する鍵		
メディアクラス公開機	КРтск	移密情報KI	Kmcxに対応する公開機		
関連情報	Ixx	移密情報和	xxなどに関連する各種情報		
証明書(Certificate)	C(Ka, KPxx Ixx)	秘密情報Ki	公開館KPxxの証明書 KPxx lsx E(Ka, H(KPxx lsx))		
トランザクションID	TransactionID	サーバ	トランザクションごとにユニークな餓別子値		
セッション健	Kex	サーバと秘密情 報覧	通信のセッション毎に、通信エンティティ関で共 有する一時的な共通嫌暗号法の難		
メディア個別秘密鍵	Kmx	秘密情報Ki	各メディアが個別に秘密裏に維持する機		
メディア個別公開鍵	KPoix	移密情報Km	Kmxに対応する公開線		
CRL更新日時	CRLUpdate	移密情報Ki	CRLを更新した日時		
メディアアクセス条件	ACm	ライセンス情報	メディア内部でのデータの扱いについて配信元 が強制的に指定したアクセス条件		
デコーダアクセス条 件	ACp	ライセンス情報	デコーダチップ内部でのデータの扱いについて 配信元が強制的に指定したなアクセス条件		
コンテンツ鍵	Ke	ライセンス情報	コンテンツ毎に異なるコンテンツ暗号化線		





(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ		テーマコード(参考)
G06K	19/073			G06F	9/06	660L 5J104
G11C	16/02			G06K	19/00	P
H04L	9/08			G11C	17/00	601P
	9/10					641
				H04L	9/00	601A
						601E.

フロントページの続き

(20) 102-229861 (P2002-5g61

621A

NAO2 NA35 NA42 PA14

| (72)発明者 | 角田 元泰 | (72)発明者 | 戸塚 隆 | 東京都小平町上水本町五丁目20番1号 | 末次金柱日立製作所システム開発研究所内 | (72)発明者 | 石塚 晴次 東京都小平町上水本町五丁目20番1号 株 式会社日立製作所半導体グループ内 | 「59025 ACOO AEIO | (72)発明者 水島 永雅 | 5812 CAO2 CAI1 CA39

神奈川県川崎市廃土区王禅寺1999番地 株 58065 BA09 FA04 FA14 式会社日立製作所システム開発研究所内 58076 BB06 FA20 FB01 5J104 AA01 A416 SA04 EA18 JA03